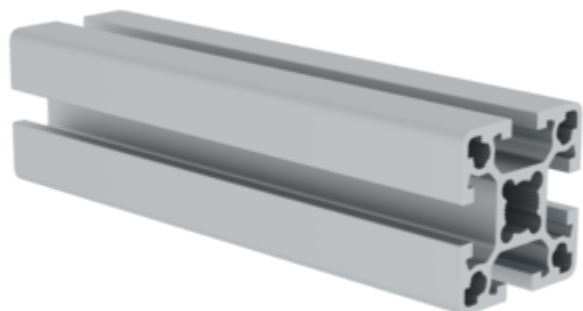


Bestell-Nr.: 930102

## Aluminium-Profil 40x40 mm



Oberflächenbeschaffenheit

Aluminium eloxiert

Aluminium Natur

### Spezifikation

Profilart Konstruktionsprofil	Länge max. 6 m	Material Aluminium	Profilmaß X 40 mm	Profilmaß Y 40 mm
Gewicht pro Meter 1560 g/m	Nutgröße 8 mm	Nutenanzahl 4	Ix Flächenträgheitsmoment 96331	Iy Flächenträgheitsmoment 96331
Querschnittsfläche FL 573,32 mm <sup>2</sup>	Oberflächenbeschaffenheit Aluminium eloxiert	Eloxal Hell E6/EV1	Endenausführung Gesägt	Kernlochdurchmesser M12
Bestell-Nr. 930102				

### Fakten

- Konstruktionsprofil aus Aluminium
- Schraubkanalprofil mit T-Nut
- Für stabile, vielseitige Konstruktionen
- Einfache Montage
- Flexibel einsetzbar
- Optische und funktionale Zusatznutzen

### Beschreibung

Das Aluminium-Profil 40x40 mm ist das perfekte und robuste Konstruktionsprofil für Ihre Projekte. Das Profil ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und besitzt Schraubkanäle für die einfache Montage. Das Profil ist in verschiedenen Längen bis 6000 mm erhältlich und kann flexibel eingesetzt werden. Das T-Nut-Profil ist in Varianten

- Eloxal hell
  - Verschiedene Längen bis 6000 mm
- Aluminium eloxiert oder Aluminium Natur verfügbar.

## Lieferumfang

- Aluminium-Profil, zugesägt auf die gewünschte Länge (max. 6 m): 1 x

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

## Weitere Produktbilder

---